

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number. 05250685 A

(43) Date of publication of application: 28.09.93

(51) Int. Cl

G11B 7/085 F16C 35/02 H02K 5/167 H02K 7/08

(21) Application number: 04046621

(71) Applicant

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22) Date of filing: 04.03.92

(72) Inventor:

MATSUMURA ASAYUKI

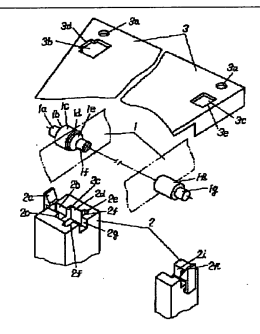
(54) BEARING STRUCTURE

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a bearing structure for performing the positioning with a simple work and in high precision arranged between the axis of a disk playing part and the bearing of a panel chassis without utilizing a bearing part concerning the bearing of an elevating/lowering mechanism available for the disk playing part such as an optical pickup.

CONSTITUTION: The click parts 2a-2h are provided on a supporting part 2 for the bearing of the panel chassis. By providing cylindrical rotating shaft parts 1c, 1d on the shaft part of the disk playing part 1 corresponding to U-shaped parts 2d, 2e, an up and down, a forward and backward and a right and left positions are decided by means of the shapes of these parts. Since the bearing part 2e at the boundary portion of the rotating shaft parts 1c, 1d has a relieved shape preventing the part from contacting with the shaft, no rotational resistance caused by burrs of this part is present.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-250685

(43)公開日 平成5年(1993)9月28日

(51) Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

G11B 7/085

D 8524-5D

F16C 35/02

Z 6814-3J

H02K 5/167

A 7254-5H

7/08

~ Z 6821-5H

審査請求 未請求 請求項の数1

(全6頁)

(21)出願番号

特願平4-46621

(22)出願日

平成4年(1992)3月4日

(71) 出願人 000005821

松下電器産業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 松村 朝之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下

電器産業株式会社内

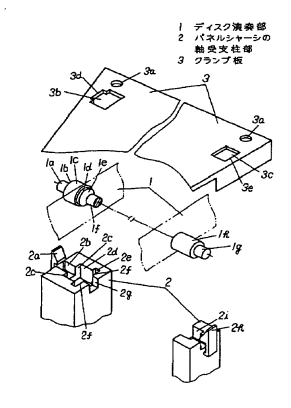
(74)代理人 弁理士 小鍜治 明 (外2名)

(54) 【発明の名称】軸受構造

(57)【要約】

[目的] 本発明は光学式ピックアップ等のディスク演奏部を昇降させる機構の軸受部に関するもので、軸受板を用いずにディスク演奏部の軸とパネルシャーシの軸受の間で、簡単な作業でかつ高精度に位置決めできる軸受構造を提供する。

【構成】 パネルシャーシの軸受支柱部2に、爪部2 a,2hを設け、また、コの字形状部2d,2eに対応 してディスク演奏部1の軸部に円柱状の回転軸部1c, 1dを設けることにより、上下、前後、左右をこれら部 品の形状で決め、さらに、回転軸部1c,1dの境界部 分の軸受部2eは、軸と接しないよう逃げた形状で、こ の部分のパリによる回転抵抗を皆無にしたものである。



10

2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンパクトディスクの情報を読み取る光 学式ピックアップ等の再生ブロックを固定した演奏部の 両側面に同一線上に回転軸中心があり、一方の回転軸部 を第一の回転軸部とし、他方を第二の回転軸部とし、第 一の回転軸部は外側からそれぞれ径の違う3つの円柱形 状部と接続部とからなり、第二の回転軸部は円柱形状部 を有し、前記演奏部を固定、支持するパネルシャーシに 設けられた支柱の軸受部が、前配演奏部の第一第二の回 転軸の外側の円柱形状部を保持する爪形状を有し、さら に、前記演奏部の第一の回転軸部の外側より2番目の円 柱形状部の外側の壁と同3番目の内側の壁に対応してこ の両壁の間の寸法よりわずかに広いコの字上の壁を有 し、さらに、前記演奏部の第一の回転軸部の外側より2 番目の円柱形状部の直径の幅に対応してわずかに広いコ の字形状の壁の回転軸方向の範囲が前記2番目の円柱形 状部と同3番目の円柱形状部の境界よりわずかに外側ま でであることを特徴とする軸受構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、CDプレーヤ等のメカニズムで昇降動作を行う機構の軸受構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、電子機器のメカニズムで使用している軸受構造は取り付け精度等の改良がされてきている。

【0003】以下図面を参照しながら、上述した従来の軸受構造の一例について説明する。図3は従来のマルチディスクプレーヤの全体の分解斜視図を示すものである。図3において、トレイベース50はパネルシャーシ51の六部51a内に収納され、パネルシャーシ51の左右に設けられたリブ51bにトレイベース50のガイド部50aが嵌合して、矢印イまたは矢印口方向に移動自在になっている。

【0004】52はロータリートレイで、トレイベース50の軸50bに、矢印ハまたは矢印二方向に回転自在に取り付けられており、5箇所のディスク載置部52aの中央には切り欠き52bが設けられている。トレイリース50に取り付けられたモータ53は、モータブーリ54、ベルト55、ブーリギヤ56、減速ギヤ57からなる減速機構を介して、ロータリートレイ52の歯部57aが駆動することにはってロータリートレイ52を矢印ハまたは矢印二方向に回転させるようになっている。58は演奏曲等の情報が入ったディスクである。

【0005】 パネルシャーシ51に取り付けられたモー で移動させるべく タ59は、モータプーリ60、ベルト61、プーリギヤ ートレイ52も9 62、駆動ギャ63からなる滅速機構を介して、トレイ 置であるクラン/ ベース50の下面に設けられたラック50cを、駆動ギ 50 た所で停止する。

ヤ63の歯部63aが駆動することによって、トレイベース50を矢印イまたは矢印口方向に移動させるようになっている。64はディスク演奏部であり、64aはロータリートレイ52に載置されたディスク58を担持するターンテーブルである。ディスク演奏部64の円柱状の回転軸部64bは図4のように軸受板65の穴65bに嵌入し支持され、軸受板65は貧通穴65aを止めビス66が貧通し、パネルシャーシ51にねじ止めすることにより固定される。

【0006】モータ68は、モータブーリ69、ベルト70、プーリギヤ71からなる減速機構を介して、昇降ギヤ67を回転させるようになっている。72はクランパーであり、ロータリートレイ52の切り欠き52bを通過する、ディスク演奏部64のターンテーブル64aとの間にディスク59を担持するものであり、クランプ板73の先端部の穴73aに回転自在に取り付けられている。クランプ板73は貫通穴73bを止めビス74が貫通し、パネルシャーシ51のボス穴51cにねじ止めすることにより固定される。

20 【0007】以上のように構成されたマルチディスクプレーヤについて、その軸受構造とともに以下その動作を 説明する。

【0008】まず、ディスク58をロータリートレイ52に載置するため、トレイベース50およびロータリートレイ52をパネルシャーシ51の外部に出すべく指令を出すと、モータ59が回転し、モータブーリ60、ベルト61、プーリギヤ62、駆動ギヤ63からなる減速機構を介して、トレイベース50のラック50cを駆動ギヤ63の歯部63aが矢印イ方向に回転するので、トレイベース50は矢印イ方向に移動し、ロータリートレイ52のディスク載置部52aがパネルシャーシ51の外部に出たところで停止する。

【0009】そして、ディスク58をロータリートレイ52のディスク報置部52aに載置する。さらに次のディスク58をロータリートレイ52の残りのディスク載置部52aに載置するときは、指令によりモータ53が回転し、モータブーリ54、ベルト55、ブーリギヤ56、駆動ギヤ57からなる減速機構を介して、ロータリートレイ52の歯部52cを駆動ギヤ57の歯部57aが矢印ハ方向に駆動するので、ロータリートレイ52は矢印ハ方向に回転する。

【0010】次に、ディスク58を演奏させるべく指令を出すと、まずモータ59が上記とは逆方向に回転するので、トレイベース50も上記とは逆の矢印ロ方向に移動してパネルシャーシ51内に収納された状態で停止する。そして次に、演奏したいディスク58を演奏位置まで移動させるべくモータ53が回転するので、ロータリートレイ52も矢印ハまたは矢印二方向に回転し演奏位置であるクランパー72の下に指定のディスク58が来た正で停止する

10

20

40

【0011】次にモータ68が回転し、モータプーリ6 9、ベルト70、プーリギヤ71からなる減速機構を介 して昇降ギヤ67を回転させるので、昇降ギヤ67のカ ム部 6 7 a によって系合しているディスク演奏部 6 4 の ピン64 dが移動し、ディスク演奏部64 は回転軸部6 4 b を中心にしてホ方向に回動してターンテーブル64 aとクランパー72との間にディスク58を担持して演 奏を開始する。

【0012】そして演奏が終了すると、次のディスク5 8を演奏させるべくまずモータ68が上記と逆に回転し てディスク演奏部64をへ方向に回動させた後、モータ 53の回転によってロータリートレイ52をハまたは二 方向に回転させて次のディスク58を演奏位置に移動さ せ、上記同様にディスク演奏部64をホ方向に回動させ てディスク58を演奏する。この繰り返しでロータリー トレイ52に載置されたすべてのディスク58を演奏す ることができる。

[0013]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら上記のよ うな従来のディスク演奏部64と軸受板65との軸受構 造は、パネルシャーシ51とディスク演奏部64の間に 軸受板65という部品が必要で、この軸受板65がL字 型に曲がっており、この曲げ角度にかなりの精度が要求 され高価なものになっていた。また、図5のようにディ スク演奏部64の回転軸部64bが接続している面64 cの両端の距離、すなわちm寸法が長く、また一般にデ ィスク演奏部64は成型の樹脂製であるため、反りやね じれによりこのm寸法の精度が悪く、軸受板65との間 でガタを生じてディスク58とのクランプミスを起こし たり、逆に軸受板65とディスク演奏部64の面64c がつっぱってディスク演奏部64の回動抵抗が大きくな り昇降動作ができなくなったり、あるいは、軸受板65 とディスク演奏部64の面64cとの間で大きな接触音 が発生するという問題点を有していた。

【0014】本発明は、上記従来の問題点に鑑み、軸受 板を用いずディスク演奏部の軸とパネルシャーシの間 で、簡単な作業でかつ高精度に位置決めできる軸受構造 を提供することを目的としてなされたものである。

[0015]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明の軸受構造は、ディスク演奏部の回転軸の一方 を第一の回転軸とし、外側から直径の異なる3つの円柱 形状と接続部とをもち、また、もう一方を第二の回転軸 とし、その外側から2つの円柱形状をもち、パネルシャ ーシは軸受としてディスク演奏部の回転軸部を支える柱 形状と、その柱形状の一部にディスク演奏部の両回転軸 を支える爪形状と、第一の回転軸に対しては外側より2 番目の円柱の外側と3番目の円柱の内側の幅に対応し て、この幅よりよりわずかに広いコの字形状と、第二の 回転軸の外側から2番目の円柱の直径に対応して、この 50

直径よりわずかに広いコの形状と、さらに、第一の回転 軸の外側から2番目の円柱の直径に対応して、この直径 よりわずかに広いコの字形状の軸の中心線方向の範囲が 第二の円柱と第三の円柱の境界よりも外側であり、第一 と、第三の円柱形状部の直径方向の軸受部は接触してい ないというものである。

[0016]

【作用】本発明は上記した構成によって、ディスク演奏 部の両端の軸部をパネルシャーシの爪形状部より上方か ら圧入することにより、爪形状部が一時的に変形しその 後爪が回転軸部の両端部にかかるので簡単に保持でき る。また、ディスク演奏部の第一の回転軸の外側から2 番目の円柱と3番目の円柱の幅の部分が、パネルシャー シの軸受部に設けられたコの字形状部に嵌入されるの で、回転軸の方向(マルチディスクプレーヤ前面より見 て左右方向) に対し精度よく決まる。また前記第一の回 転軸部の外側から2番目の円柱部が、パネルシャーシの 軸受部のコの字形状部に嵌入し、さらに第二の回転軸部 の外側より2番目の円柱部も、前記同様にパネルシャー シの軸受部に嵌入するので、直径方向(マルチディスク プレーヤ前面より見て前後方向)に対し精度よく決ま

【0017】また、前記ディスク演奏部の第一の回転軸 部の外側から2番目、3番目の円柱の幅や、前記2番目 の円柱の直径寸法は、ディスク演奏部の外形に対し非常 に小さい値なので寸法安定性も良く、ソリ、ネジレの影 響も皆無に等しいくらい精度よくできるというメリット もある。

【0018】さらに、ディスク演奏部の第一の回転軸の 外側から、2番目と3番目の間の境界部分にバリがあっ ても、この部分に対応する軸受部は逃げているので、回 転抵抗はなくスムーズに動作する。

[0019]

【実施例】以下本発明軸受構造の実施例について、図 1、図2を参照しながら詳細に説明する。図1は、本発 明の第1の実施例における軸受構造の分解斜視図を示す ものである。他の構成部品は、軸受板を除き従来例と同 機能を有しているので説明は省略する。

【0020】図1において、1は本発明におけるディス ク演奏部、2は本発明におけるパネルシャーシの軸受支 柱部、3は本発明におけるクランプ板である。1 a, 1 c. 1 d. 1 f は、それぞれディスク演奏部1の第一の 軸部の外側から見て1番目、2番目、3番目、4番目の 円柱状の回転軸部である。そして、図1に示すように2 番目の回転軸部1cの直径の大きさは、1番目の回転軸 部laの直径の大きさより大きく、3番目の回転軸部1 dの直径の大きさは、4番目の回転軸部1fの直径の大 きさより大きい。また、1g, 1hはそれぞれディスク 演奏部1の第二の軸部の外側から見て1番目、2番目の 円柱状の回転軸部である。また、1bは回転軸部1cの

,

外側の壁部であり、1 e は回転軸部1 d の内側の壁部である。

【0021】2aは、成形されたパネルシャーシ2の第一の軸受支柱部の爪部であり、2gは同第二の軸受支柱部の爪部である。2b,2d,2e,2gは、それぞれ同第一の軸受支柱部のコの字形状部であり、2iは同第二の軸受支柱部のコの字形状部である。また、2cは、コの字形状部2b,2dの境界壁であり、2fは、コの字形状部2e,2gの境界壁であり、2fは、コの字形状部2e,2gの境界壁である。3aは、クランプ板3の貫通穴であり、従来例におけるクランプ板73の10貫通穴73bと同じ機能を有する。3bの穴は、組み立て時における爪部2aと回転軸部1cの逃がしのための穴である。3cの穴は組み立て時における爪部2hの逃がしのための穴である。3cの穴は組み立て時における爪部2hの逃がしのための穴である。

【0022】以上のように構成された軸受構造について、以下その動作について説明する。まず、ディスク演奏部1を上方よりパネルシャーシの軸受支柱部2に対けられた爪部2a,2hが、ディスク演奏部1の回転軸部1a,1gにより、一時的に介側にたわむ。そして、20らに押しこむと爪部2a,2hは、前記に戻るのでパネルシャーシの軸受支柱部2と、ディスの字形状を3がは上下方向には保持できる。このとき、コの写形状である。これに対応する軸の回転軸部1cの可法は、これに対応する軸の回転軸部1cの可法は、これに対応する軸の回転軸部1cの可法は、これに対応する軸の回転軸部1cの可法は、これに対応する軸の回転軸部1hの回転対がに大きな対法である。このため、軸の円柱方向(前後方向)の位置決めが可能となる。

【0023】また、軸受部の壁2cと2fとの寸法は、 軸の円柱部の境界部1bと1eとの寸法よりわずかに大 きな寸法であるため、軸の中心線方向(左右方向)の位 置決めが可能となる。

【0024】また、ディスク演奏部1の軸受部は、その 接触抵抗を小さくするため、第一の軸の回転軸部1 a, 1 c、および第二の軸の回転軸部1g,1hは、通常の 上下の金型構造とは別に、サイドコアと呼ばれる金型に より成形される。このため軸の回転軸部1a,1c,1 g、1hは、金型の合わせによる段がなく、また、寸法 的にディスク演奏部1全体に比べ小さいので、非常に精 40 度よい寸法をだすことができる。同様にパネルシャーシ の軸受支柱部2は成形された形状であるから、垂直度 や、コの字形状部等の寸法精度は金型の精度で決まり、 高精度を容易に実現できる。さらに上記のように、第一 の軸の回転軸部1 c と 1 d の間で金型の合わせができ、 この部分でバリ等が発生しやすく寸法安定性が悪いた め、軸受部2 e のコの字形状部は、この部分を逃げた形 状になっている。図2は、パネルシャーシの軸受支柱部 2にディスク演奏部1の軸部が組みこまれた状態を示す ものである。

【0025】また、図1において、クランプ板の穴3bの側面部3dは、組み立て後に爪部2aが外にたわんで軸1aが外れないような役割をしている。同じく同穴3cの側面部3eも同様な役割である。

【0026】以上のように本実施例によれば、パネルシャーシの軸受支柱部2に爪形状部2a、2hを設け、さらに、ディスク演奏部1の第一の軸部を外側から2番目、3番目の回転軸部1c、1dを設け、これに対応し軸受支柱部2にもコの字形状部2d、2eを設けることにより、ディスク演奏部1をパネルシャーシの軸受支柱部2に対し上方から組みこむことにより、上下、前後、左右を精度よく決めることができ、また、回転抵抗も非常に小さくすることができる。

【0027】また、本実施例の図1で、ディスク演奏部1の第一の軸の外から2番目の回転軸部1cの直径の大きさが、3番目の回転軸部1dの直径の大きさより大きくなっているが、2つの直径が同じでも、あるいは、回転軸部1dがわずかに大きくても、同様な効果が得られることは云うまでもない。

0 [0028]

【発明の効果】以上のように本発明の軸受構造は、ディ スク演奏部の回転軸の一方を第一の回転軸とし、外側か ら直径の異なる3つの円柱形状と接続部とをもち、ま た、もう一方を第二の回転軸とし、その外側から2つの 円柱形状をもち、パネルシャーシは軸受としてディスク 演奏部の回転軸部を支える柱形状と、その柱形状の一部 にディスク演奏部の両回転軸を支える爪形状と、第一の 回転軸に対しては外側より2番目の円柱の外側と3番目 の円柱の内側の幅に対応して、この幅よりよりわずかに 広いコの字形状と、第二の回転軸の外側から2番目の円 柱の直径に対応して、この直径よりわずかに広いコの形 状と、さらに、第一の回転軸の外側から2番目の円柱の 直径に対応して、この直径よりわずかに広いコの字形状 の軸の中心線方向の範囲が第二の円柱と第三の円柱の境 界よりも外側であり、第一と、第三の円柱形状部の直径 方向の軸受部は接触していないというものである。

 10

20

特開平5-250685

3

る。

[0030] また、前記ディスク演奏部の第一の回転軸部の外側から2番目、3番目の円柱の幅や、前記2番目の円柱の直径寸法は、ディスク演奏部の外形に対し非常に小さい値なので寸法安定性も良く、ソリ、ネジレの影響も皆無に等しいくらい精度よくできるというメリットもある。

7

[0031] さらに、ディスク演奏部の第一の回転軸の外側から、2番目と3番目の間の境界部分にバリがあっても、この部分に対応する軸受部は逃げているので、回転抵抗はなくスムーズに動作する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例における軸受構造の分解斜視図

【図2】本発明の実施例における軸受構造の組み立て上 面図

【図3】従来のマルチディスクプレーヤの分解斜視図

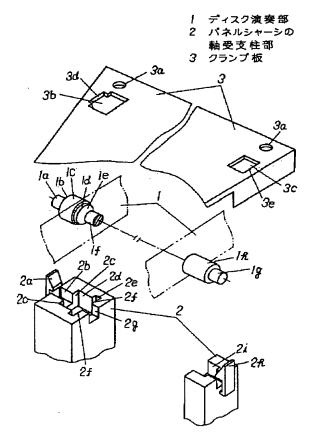
【図4】従来の軸受構造の斜視図

【図5】従来のディスク演奏部の上面図

【符号の説明】

1 本発明の実施例におけるディスク演奏部

[図1]



1 a, 1 c, 1 d, 1 f ディスク演奏部1の第一の軸の回転軸部

1 b 回転軸部1 c の外側の壁

1 e 回転軸部1dの内側の壁

1g, 1h ディスク演奏部1の第二の軸の回転軸部

2 本発明の実施例におけるパネルシャーシの軸受支柱 部

2 a, 2 h 支柱部2の爪部

2 b, 2 d, 2 e, 2 g, 2 i 支柱部 2 のコの字形状 部

2 c コの字形状部2b,2dの境界部

2 f コの字形状部2e,2gの境界部

3 本発明の実施例におけるクランプ板

3 a 貫通穴

3 b, 3 c 六

3 d, 3 e 側面部

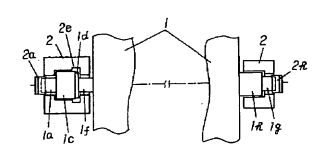
50 トレイベース

52 ロータリートレイ

58 ディスク

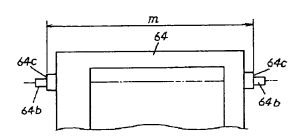
【図2】

| ディスク演奏部 la,fc.ld.lf,lg.lf| 回転軸部 2 パネルシャーシの軸受支柱部 2a-24 爪部 2e コの字形状部



[図5]

64b ディスク演奏部64の回転軸 64c ディスク演奏部64の面



【図4】 [図3] 64 ディスク演奏部 65 軸受板 トレイベース 50 パネルシャーシ 51 ロータリートレイ 52 ディスク 58 ディスク演奏部 軸 受 板 クランプ 板 64c 65b *52* ·· 52a-52b 50b-74 50a 50 50c 736 73 50a 72 73a -66 516 51c 67a 64b 65 51 5la

516

63

63a